



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00363

Серия ВУ № 0028839

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15, ком. 1; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15; тел.: +375 17 322 10 33; адрес электронной почты (e-mail): tisi@tisi.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 031.02 от 03.09.1996

ЗАЯВИТЕЛЬ Иностранное производственное унитарное предприятие «Копосэлектро»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101502800; место нахождения: Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 91, к. 1; тел.: +375 17 365 01 33; адрес электронной почты (e-mail): office@kopos.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «КОПОС КОЛИН» a.s.; место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 28002 Kolin, Havlickova 432, Чешская Республика; тел.: +420 321 730 108; адрес электронной почты (e-mail): kopos@kopos.cz

ПРОДУКЦИЯ

Трубы жесткие электромонтажные с раструбом; артикул, содержащий наружный диаметр, мм:
- из поливинилхлорида: 1516Е, 1520, 1525, 1532, 1540, 1550, 1563; 4016Е, 4020, 4025, 4032, 4040, 4050, 4063; 8016Е, 8020, 8025, 8032, 8040, 8050, 8063 (возможные обозначения артикулов: НА, КА, КС, LA, FA);
- из термопластика, не содержащего галогенные элементы (PC ABS): 1516EHF, 1520HF, 1525HF, 1532HF, 1540HF, 1550HF, 1563HF; 4016EHF, 4020HF, 4025HF, 4032HF, 4040HF; 8016EHF, 8020HF, 8025HF, 8032HF, 8040HF, 8050HF, 8063HF (возможные обозначения артикулов: FA, KA)
по CSN EN 61386-1 ed. 2 «Системы трубные для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования», CSN EN 61386-21 «Системы трубные для прокладки кабелей. Часть 21. Дополнительные требования. Жесткие трубные системы».
Серийный выпуск

КОДЫ ТН ВЭД ЕАЭС 3917 23 900, 3917 29 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№: ПБ-143/21, ПБ-144/21 от 05.10.2021, № ПБ-168/21 от 23.11.2021 Испытательного центра «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227; отчет об анализе состояния производства от 10.11.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», раздел 4. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Трубы из термопластика предназначены для одиночной прокладки с кабельной продукцией исполнения «нг(A)-HF» по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021

ПО 09.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Туфангулина Наталья Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)